(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年6月9日(09.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/052510 A1

(51) 国際特許分類7:

G01B 21/22

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011746

(22) 国際出願日:

2004年8月16日(16.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-398860

2003年11月28日(28.11.2003)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社ゼクセルヴァレオクライメートコントロール

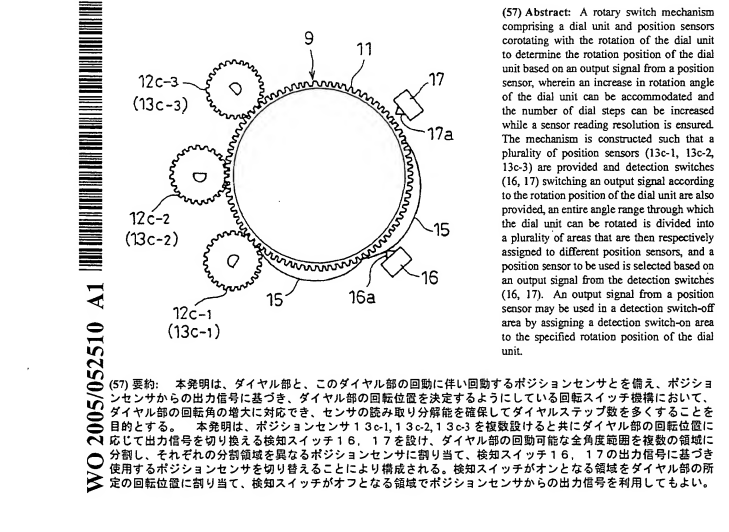
(ZEXEL VALEO CLIMATE CONTROL CORPORA-TION) [JP/JP]; 〒3600193 埼玉県大里郡江南町大字千 代字東原 3 9 番地 Saitama (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 簾田 浩志 (MIS-UDA, Hiroshi) [JP/JP]; 〒3600193 埼玉県大里郡江南町 大字千代字東原39番地株式会社ゼクセルヴァレオ クライメートコントロール内 Saitama (刃).
- (74) 代理人: 大貫 和保, 外(ONUKI, Kazuyasu et al.); 〒 1500002 東京都渋谷区渋谷 1 丁目 8 番 8 号新栄宮益 ビル5階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

/続葉有/

(54) Title: ROTARY SWITCH MECHANISM

(54) 発明の名称: 回転スイッチ機構



(57) Abstract: A rotary switch mechanism comprising a dial unit and position sensors corotating with the rotation of the dial unit to determine the rotation position of the dial unit based on an output signal from a position

DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(.